



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Hyaloscyphaceae*

Hyaloscypha aureliella (Nyl.)Hühtinen

Synonyme : *H. stevensonii*

Sur pin pourrissant. Apothécie sessile 0,5-1,5 µm, hyménium blanc à brun jaunâtre pâle. Spores 5-8(10) x 2,2-2,7 µm rarement septées. Asques 26-54 µm, base avec crochet. Paraphyses cylindriques. Poils de la face externe brunâtres, en forme d'alêne, pourvus d'incrustations résineuses jaunâtres sur presque toute la longueur. A comparer avec deux espèces similaires :

- *H. britannica* : sur épicéa et mélèze, spores mesurant 7-12 x 2,4-3,3 µm et poils plus longs ;
- *H. leuconica* (et var. *bulbopilosa*) : souvent sur feuillus, parfois sur conifères, cônes, chatons, etc., spores identiques, poils dépourvus ou presque d'incrustations résineuses jaunâtres.

Cet ascomycète est très fréquent sur pin, sur le littoral et à l'intérieur des terres, il est visible sur bois pourrissant humide et il peut apparaître à toute saison dès l'instant où les conditions d'humidité sont suffisantes.

Biblio : Nordic macromycetes vol. 1, p. 193 - BK1 241 (sous le nom erroné de *H. leuconica*) - DVD H.-O. Baral.